(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-171135 (P2002-171135A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			テーマコート*(参考)		
H03F	1/02		H03F	1/02		5 J O 9 O		
	1/34			1/34		5	J091	
3/20				3/20	²⁰ 5 J 0 9 2			
H 0 4 B	1/04		H 0 4 B	1/04 R 5 K 0 6		K060		
			客查請求	未請求	請求項の数25	OL	(全 25 頁)	
(21)出顧番号		特顧2001-287607(P2001-287607)	(71)出顧人	000005821 松下電器産業株式会社				
(22)出願日		平成13年9月20日(2001.9.20)		大阪府門真市大字門真1006番地				
			(72)発明者	宮地 正	E之			
(31)優先権主張番号		特願2000-289539 (P2000-289539)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器				
(32)優先日		平成12年9月22日(2000.9.22)		産業株式会社内				
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)発明者	発明者 石田 薫				
				大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器				
				産業株式	式会社内			
			(74)代理人	1000927	100092794			
				弁理士	松田 正道			

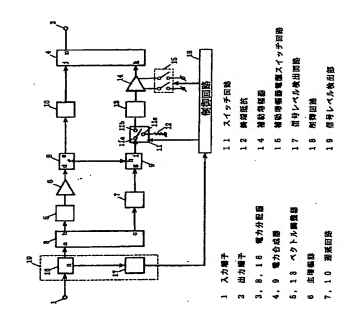
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 フィードフォワード増幅器

(57)【要約】

【課題】 出力パワーが最大出力から低下したときのフィードフォワード増幅器の高効率化をはかること、およびフィードフォワード増幅器を用いた移動体通信装置の信頼性を向上させることを目的とする。

【解決手段】 低出力時には主増幅器6で発生する歪レベルが小さいため、主増幅器6の出力信号をそのまま出力端子2から出力させ、さらに補助増幅器電源スイッチ回路15をオフにすることにより、高効率化をはかる。また、フィードフォワード増幅器を用いた移動体通信装置において主増幅器6に異常が生じたときは、補助増幅器14を用いて入力信号を増幅して出力することにより、通信が完全に停止することを防ぐ。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力信号を2分配する第1の電力分配器と、

1

前記第1の電力分配器の一方の出力信号の振幅及び位相 を調整する第1のベクトル調整器と、

前記第1のベクトル調整器の出力信号を増幅する主増幅 器と、

前記主増幅器の出力信号を2分配する第2の電力分配器 と、

前記第1の電力分配器の他方の出力信号を遅延させる第 10 1の遅延回路と、

前記第2の電力分配器の一方の出力信号と前記第1の遅延回路の出力信号とを合成する歪み検出用電力合成器と、

前記第2の電力分配器の他方の出力信号を遅延させる第 2の遅延回路と、

前記歪み検出用電力合成器の出力信号の振幅及び位相を 調整する第2のベクトル調整器と、

前記第2のベクトル調整器の出力信号を増幅する補助増 幅器と、

前記第2の遅延回路の出力信号と前記補助増幅器の出力 信号とを合成する歪み除去用電力合成器と、

所定の条件に応じて、前記補助増幅器または前記主増幅 器の動作を少なくとも停止させる制御手段とを備えたフィードフォーワード増幅器。

【請求項2】 前記入力信号の信号レベルまたはベース バンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベ ルまたは送信回路における送信信号の信号レベルである 第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段 を備え、

前記所定の条件とは前記第1の信号レベルであり、 前記検出された前記第1の信号レベルが所定の値以下の 場合、

前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させる請 求項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項3】 受信回路における受信信号の信号レベル である第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検 出手段を備え、

前記所定の条件とは前記第1の信号レベルであり、 前記検出された第1の信号レベルが所定の値以上の場 全

前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させる請 求項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項4】 前記入力信号の信号レベルまたはベース バンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベ ルまたは送信回路における送信信号の信号レベルまたは 受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信 号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段と、

前記出力信号の信号レベルである第2の信号レベルを検 出する第2の信号レベル検出手段とを備え、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルに対する前 記第2の信号レベルの利得であり、

前記利得が所定の値からずれた場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる請求 項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項5】 入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる請求 項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項6】 受信回路における受信信号の信号レベル である第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検 出手段を備え、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる請求 項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項7】 前記歪み除去用電力合成器は、密結合状態と疎結合状態とを取りうる可変電力合成器であり、前記第1の信号レベルが所定の値より大きい場合、前記制御手段は、前記可変電力合成器を前記疎結合状態をとるよう制御し、

前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、前記制御 手段は、前記可変電力合成器を前記密結合状態をとるよ う制御する請求項4または5に記載のフィードフォーワ ード増幅器。

【請求項8】 前記歪み除去用電力合成器は、密結合状態と疎結合状態とを取りうる可変電力合成器であり、前記第1の信号レベルが所定の値より小さい場合、前記制御手段は、前記可変電力合成器を前記疎結合状態をとるよう制御し、

前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、前記制御 手段は、前記可変電力合成器を前記密結合状態をとるよう制御する請求項4または6に記載のフィードフォーワード増幅器。

40 【請求項9】 前記第1の信号レベルが所定の値以下の 場合、

前記制御手段は、前記補助増幅器の出力信号を、前記歪 み除去用電力合成器を経由することなく出力するよう制 御する請求項4または5に記載のフィードフォーワード 増幅器。

【請求項10】 前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、

前記制御手段は、前記補助増幅器の出力信号を、前記歪 み除去用電力合成器を経由することなく出力するよう制 御する請求項4または6に記載のフィードフォーワード

2

增幅器。

【請求項11】 入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが、第1の所定の値以下であり、 かつ前記第1の所定の値より小さい値である第2の所定 の値より大きい場合、

前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させ、 前記第1の信号レベルが、前記第2の所定の値以下であ る場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる請求 項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項12】 受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル 検出手段を備え、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが、第1の所定の値以下であり、 かつ前記第1の所定の値より小さい値である第2の所定 の値より大きい場合、

前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させ、 前記第1の信号レベルが、前記第1の所定の値以上であ る場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる請求 項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項13】 前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の電力分配器と、

前記第3の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第 3の遅延回路と、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を2分配する第4 の電力分配器と、

前記第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の遅延回路と、

前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検出用電力合成器と、

前記第2の歪み検出用電力合成器の出力信号の振幅及び 位相を調整する第3のベクトル調整器と、

前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する第2の 補助増幅器と、

前記第3の遅延回路の出力信号と前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪み除去用電力合成器 と

前記入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生 部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回 路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベ ルを検出する第1の信号レベル検出手段とを備え、

前記制御手段は、前記所定の条件に応じて、前記第2の 50

Δ

補助増幅器の動作をも停止させ、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが所定の値より大きい場合、 前記制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止させ、

前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器が入力しないように制御し、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力する ように制御し、

10 前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、 前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させ、 前記補助増幅器の出力信号を前記歪み除去用電力合成器 が入力せず、前記第3の電力分配器が入力するよう制御

前記第2の歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御する請求項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項14】 前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の電力分配器と、

20 前記第3の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第 3の遅延回路と、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を2分配する第4 の電力分配器と、

前記第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の遅延回路と、

前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検出用電力合成器と、

前記第2の歪み検出用電力合成器の出力信号の振幅及び 位相を調整する第3のベクトル調整器と、

前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する第2の 補助増幅器と、

前記第3の遅延回路の出力信号と前記第2の補助増幅器 の出力信号とを合成する第2の歪み除去用電力合成器 と、

受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段とを備え、

前記制御手段は、前記所定の条件に応じて、前記第2の) 補助増幅器の動作をも停止させ、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが所定の値より小さい場合、 前記制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止さ せ、

前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器が入力しないように制御し、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力する ように制御し、

前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、

0 前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させ、

前記補助増幅器の出力信号を前記歪み除去用電力合成器 が入力せず、前記第3の電力分配器が入力するよう制御 し、

前記第2の歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御する請求項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項15】 前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の電力分配器と、

前記第3の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第3の遅延回路と、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を2分配する第4 の電力分配器と、

前記第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の遅延回路と、

前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検出用電力合成器と、

前記第2の歪み検出用電力合成器の出力信号の振幅及び 位相を調整する第3のベクトル調整器と、

前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する第2の 補助増幅器と、

前記第3の遅延回路の出力信号と前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪み除去用電力合成器 と

前記入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生 部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回 路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベ ルを検出する第1の信号レベル検出手段とを備え、

前記制御手段は、前記所定の条件に応じて前記第2の補助増幅器の動作をも停止させ、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、 前記第1の信号レベルが第1の所定の値より大きい場合。

前記制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止させ

前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器が入力しないように制御し、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力する ように制御し、

前記第1の信号レベルが第1の所定の値以下であり、か 40 つ前記第1の所定の値より小さい値である第2の所定の値より大きい場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させ、

前記補助増幅器の出力信号を前記歪み除去用電力合成器 が入力せず、前記第3の電力分配器が入力するよう制御 し、

前記第2の歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御し、

前記第1の信号レベルが第2の所定の値以下である場合、

6

前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させ、前 記第2の補助増幅器の動作を停止させ、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御する請求項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項16】 前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の電力分配器と、

前記第3の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第3の遅延回路と、

6 前記歪み除去用電力合成器の出力信号を2分配する第4 の電力分配器と、

前記第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の遅延回路と、

前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検出用電力合成器と、

前記第2の歪み検出用電力合成器の出力信号の振幅及び 位相を調整する第3のベクトル調整器と、

前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する第2の 補助増幅器と、

前記第3の遅延回路の出力信号と前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪み除去用電力合成器と、

受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段とを備

前記制御手段は、前記所定の条件に応じて前記第2の補助増幅器の動作をも停止させ、

前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、

30 前記第1の信号レベルが第2の所定の値より小さい場合

前記制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止させ、

前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器が入力しないように制御し、

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力する ように制御し、

前記第1の信号レベルが前記第2の所定の値より大きい値である第1の所定の値以下であり、前記第2の所定の値より大きい場合、

前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させ、

前記補助増幅器の出力信号を前記歪み除去用電力合成器 に入力せず、前記第3の電力分配器に入力するよう制御

前記第2の歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御し、

前記第1の信号レベルが第1の所定の値以上である場 全

前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させ、前 記第2の補助増幅器の動作を停止させ、

U

前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御する請求項1記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項17】 前記第1の信号レベル検出手段は、前記第1の電力分配器の前段、または前記第1の電力分配器と前記第1のベクトル調整器との間、または前記第1のベクトル調整器と前記主増幅器との間、または前記第1の運延回路と前記至み検出用電力合成器との間または前記ベースバンド信号発生部の入力または前記ベースバンド信号発生部の入力または前記送信回路の入力または前記送信回路の出力または前記送信回路の出力または前記送信回路の出力または前記送信回路の出力または前記送信回路の出力または前記送信回路の出力または前記送信回路に設けられている請求項2、4、5、11、13、15のいずれかに記載のフィード

【請求項18】 前記第1の信号レベル検出手段は、前記受信回路の入力または前記受信回路の出力または前記 受信回路に設けられている請求項3、4、6、12、14、16のいずれかに記載のフィードフォーワード増幅器。

フォーワード増幅器。

【請求項19】 前記第2の信号レベル検出手段は、前記歪み除去用電力合成器の後段、または前記第2の電力分配器と前記第2の遅延回路との間、または前記第2の遅延回路と前記歪み除去用電力合成器の間に設けられている請求項4記載のフォードフォーワード増幅器。

【請求項20】 前記第1の信号レベルが前記入力信号の信号レベルであり、前記第1の信号レベル検出手段が前記入力信号の信号レベルを検出する場合、

前記第1の信号レベル検出手段は、前記入力信号を2分配する信号レベル検出用電力分配器と、

前記信号レベル検出用電力分配器の一方の出力信号の前 記信号レベルを検出する検出手段とを有し、

前記信号レベル検出用電力分配器の他方の出力信号は、 後段に供給される請求項17記載のフィードフォーワー ド増幅器。

【請求項21】 前記第2の信号レベル検出手段は、前記出力信号を2分配する信号レベル検出用電力分配器と、

前記信号レベル検出用電力分配器の一方の出力信号の前 記信号レベルを検出する検出手段とを有し、

前記信号レベル検出用電力分配器の他方の出力信号は、 後段に供給される請求項19記載のフォードフォーワー ド増幅器。

【請求項22】 前記補助増幅器の動作を停止させるとは、前記補助増幅器の電源を切断するように制御し、及び/または前記補助増幅器が前記第2のベクトル調整器の出力信号を入力しないように制御することである請求項2、3、11、12、15、16のいずれかに記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項23】 前記主増幅器の動作を停止させると

R

は、前記主増幅器の電源を切断するように制御し、及び /または前記主増幅器が前記第1のベクトル調整器の出 力信号を入力しないように制御することである請求項 4、5、6、11、12、13、14、15、16のい ずれかに記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項24】 前記第2の補助増幅器の動作を停止させるとは、前記第2の補助増幅器の電源を切断するよう制御し、及び/または前記第3のベクトル調整器の出力信号を前記第2の補助増幅器が入力しないように制御することである請求項13、14、15、16のいずれかに記載のフィードフォーワード増幅器。

【請求項25】 ベースバンド信号を発生させるベース バンド信号発生部と、

発生された前記ペースバンド信号から送信信号を出力する送信回路とを備え、

前記送信回路には請求項1~6、11~16、19、2 1のいずれかに記載のフィードフォワード増幅器が用い られている通信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

20

【発明の属する技術分野】本発明は、主として移動体通信機器の基地局装置に用いられるフィードフォワード増幅器及び通信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、移動体通信機器の基地局装置には フィードフォワード方式による歪補償を行なった高出力 線形電力増幅器が用いられている。

【0003】図12に従来のフィードフォワード増幅器の構成の一例を示す。図12において1は入力端子、2は出力端子、3,8は電力分配器、4,9は電力合成器、5,13はベクトル調整器、6は主増幅器、7,10は遅延回路、14は補助増幅器である。また、電力分配器3,8および電力合成器4,9につけられた記号a~k,mは各ポートを表している。

【0004】以上のように構成されたフィードフォワード増幅器について、以下、その動作を述べる。

【0005】まず、入力端子1から入力された複数のキャリア周波数成分を含んだ入力信号は、電力分配器3で2分配され、ポートb,ポートcからそれぞれ出力される。ポートbから出力された信号はベクトル調整器5を通して主増幅器6で増幅され、電力分配器8,遅延回路10を通して電力合成器4のポートjに入力される。このとき、主増幅器6の非線形性のためにキャリア周波数成分の他に相互変調による歪成分を含んだ信号が入力される。

【0006】また、主増幅器6の出力信号の一部が電力 分配器8のポートfから取り出され、電力合成器9のポートhに入力される。一方、ポートcから出力された信 号は遅延回路7を通して電力合成器9のポートgに入力 される。ここで、ポートgおよびポートhに入力された

信号のキャリア周波数成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器 5 および遅延回路 7 を調整することにより、ポート i からキャリア周波数成分が相殺された 歪成分のみの信号が出力される。

【0007】次に、ボートiから出力された信号はベクトル調整器13を通して補助増幅器14で増幅され、電力合成器4のポートkに入力される。ここで、ポートjおよびポートkに入力された信号の歪成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器13および遅延回路10を調整することにより、電力合成器4のボートmから出力端子2へ歪成分が相殺されたキャリア周波数成分のみの信号が出力される。

【0008】図13 (a) ~ (d) に図12のポート a, d, i, mにおける信号の周波数スペクトラムを示 す。

【0009】図13の(a)に示すようにポートaにおける信号の周波数スペクトルは、キャリア周波数成分から構成されている。また、図13の(b)に示すようにポートdにおける信号の周波数スペクトルは、キャリア周波数成分と歪み成分とから構成されている。また、図13の(c)に示すように、ポートiにおける信号の周波数スペクトルは、キャリア周波数成分がうち消されており歪み成分のみから構成されている。また、図13の(d)に示すように、ポートmにおける信号の周波数スペクトルは、歪み成分がうち消されており、キャリア周波数成分のみから構成されている。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図12の構成では出力パワーが低下すると図14に示す様に効率が低下するという課題を有していた。ここで、効率とは消費電力に対する出力パワーの割合である。

【0011】また、図12の構成を用いた移動体通信機 器の基地局装置などでは、主増幅器が故障すると装置が 稼動できなくなり、通信が完全に停止するという課題を 有していた。

【0012】本発明は、上記課題を考慮し、出力パワーが低下しても効率が低下しないフィードフォーワード増幅器及び通信装置を提供することを目的とするものである。

【0013】また、本発明は、主増幅器が故障しても通信が完全に停止することがないフィードフォーワード増幅器及び通信装置を提供することを目的とするものである。

[0014]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、第1の本発明(請求項1に対応)は、入力信号を2分配する第1の電力分配器と、前記第1の電力分配器の一方の出力信号の振幅及び位相を調整する第1のベクトル調整器と、前記第1のベクトル調整器の出力信号を増幅する主増幅器と、前記主増幅器の出力信号を2分

10

配する第2の電力分配器と、前記第1の電力分配器の他方の出力信号を遅延させる第1の遅延回路と、前記第2の電力分配器の一方の出力信号と前記第1の遅延回路の出力信号とを合成する歪み検出用電力合成器と、前記第2の電力分配器の他方の出力信号を遅延させる第2の遅回路と、前記歪み検出用電力合成器の出力信号の振程及び位相を調整する第2のベクトル調整器の出力信号を増幅する補助増幅器と、前記第2の遅延回路の出力信号と前記補助増幅器と、前記第2の遅延回路の出力信号と前記補助増幅器の出方信号とを合成する歪み除去用電力合成器と、所定の条件に応じて、前記補助増幅器または前記主増幅器の動作を少なくとも停止させる制御手段とを備えたフィードフォーワード増幅器である。

【0015】また、第2の本発明(請求項2に対応)は、前記入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、前記所定の条件とは前記第1の信号レベルであり、前記検出された前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0016】また、第3の本発明(請求項3に対応)は、受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、前記所定の条件とは前記第1の信号レベルであり、前記検出された第1の信号レベルが所定の値以上の場合、前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0017】また、第4の本発明(請求項4に対応)は、前記入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベルまたは受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段と、前記出力信号の信号レベルである第2の信号レベルを検出する第2の信号レベルを対する前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルに対する前記第2の信号レベルの利得であり、前記利得が所定の値からずれた場合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0018】また、第5の本発明(請求項5に対応)は、入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0019】また、第6の本発明(請求項6に対応)は、受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0020】また、第7の本発明(請求項7に対応)は、前記歪み除去用電力合成器は、密結合状態と疎結合状態とを取りうる可変電力合成器であり、前記第1の信号レベルが所定の値より大きい場合、前記制御手段は、前記可変電力合成器を前記疎結合状態をとるよう制御し、前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、前記制御手段は、前記可変電力合成器を前記密結合状態をとるよう制御する第4または5の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0021】また、第8の本発明(請求項8に対応)は、前記歪み除去用電力合成器は、密結合状態と疎結合状態とを取りうる可変電力合成器であり、前記第1の信号レベルが所定の値より小さい場合、前記制御手段は、前記可変電力合成器を前記疎結合状態をとるよう制御し、前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、前記制御手段は、前記可変電力合成器を前記密結合状態をとるよう制御する第4または6の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0022】また、第9の本発明(請求項9に対応)は、前記第1の信号レベルが所定の値以下の場合、前記制御手段は、前記補助増幅器の出力信号を、前記歪み除去用電力合成器を経由することなく出力するよう制御する第4または5の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0023】また、第10の本発明(請求項10に対応)は、前記第1の信号レベルが所定の値以上の場合、前記制御手段は、前記補助増幅器の出力信号を、前記歪み除去用電力合成器を経由することなく出力するよう制御する第4または6の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0024】また、第11の本発明(請求項11に対応)は、入力信号の信号レベルまたはベースバンド信号 発生部におけるベースバンド信号の信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベルであり、前記第1の信号レベルが、第1の所定の値以下であり、かつ前記第1の所定の値より小さい値である第2の所定の値より大きい場合、前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させ、前記第1の存号レベルが、前記第2の所定の値以下である場合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。 12

【0025】また、第12の本発明(請求項12に対応)は、受信回路における受信信号の信号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル検出手段を備え、前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、前記第1の信号レベルが、第1の所定の値以下であり、かつ前記第1の所定の値より小さい値である第2の所定の値より大きい場合、前記制御手段は、前記第1の所定の値以上である場合、前記制御手段は、前記第1の所定の値以上である場合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させる第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0026】また、第13の本発明(請求項13に対 応)は、前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の 電力分配器と、前記第3の電力分配器の一方の出力信号 を遅延させる第3の遅延回路と、前記歪み除去用電力合 成器の出力信号を2分配する第4の電力分配器と、前記 第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の 遅延回路と、前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3 の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検 出用電力合成器と、前記第2の歪み検出用電力合成器の 出力信号の振幅及び位相を調整する第3のベクトル調整 器と、前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する 第2の補助増幅器と、前記第3の遅延回路の出力信号と 前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪 み除去用電力合成器と、前記入力信号の信号レベルまた はベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の 信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベ ルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル 検出手段とを備え、前記制御手段は、前記所定の条件に 応じて、前記第2の補助増幅器の動作をも停止させ、前 記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、前記 第1の信号レベルが所定の値より大きい場合、前記制御 手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止させ、前記 補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器が入力し ないように制御し、前記歪み除去用電力合成器の出力信 号を外部に出力するように制御し、前記第1の信号レベ ルが所定の値以下の場合、前記制御手段は、前記主増幅 器の動作を停止させ、前記補助増幅器の出力信号を前記 歪み除去用電力合成器が入力せず、前記第3の電力分配 器が入力するよう制御し、前記第2の歪み除去用電力合 成器の出力信号を外部に出力するよう制御する第1の本 発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0027】また、第14の本発明(請求項14に対応)は、前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の電力分配器と、前記第3の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第3の遅延回路と、前記歪み除去用電力合成器の出力信号を2分配する第4の電力分配器と、前記第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の遅延回路と、前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検

出用電力合成器と、前記第2の歪み検出用電力合成器の 出力信号の振幅及び位相を調整する第3のベクトル調整 器と、前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する 第2の補助増幅器と、前記第3の遅延回路の出力信号と 前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪 み除去用電力合成器と、受信回路における受信信号の信 号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号 レベル検出手段とを備え、前記制御手段は、前記所定の 条件に応じて、前記第2の補助増幅器の動作をも停止さ せ、前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであ り、前記第1の信号レベルが所定の値より小さい場合、 前記制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止さ せ、前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器 が入力しないように制御し、前記歪み除去用電力合成器 の出力信号を外部に出力するように制御し、前記第1の 信号レベルが所定の値以上の場合、前記制御手段は、前 記主増幅器の動作を停止させ、前記補助増幅器の出力信 号を前記歪み除去用電力合成器が入力せず、前記第3の 電力分配器が入力するよう制御し、前記第2の歪み除去 用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御する 第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0028】また、第15の本発明(請求項15に対 応)は、前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の 電力分配器と、前記第3の電力分配器の一方の出力信号 を遅延させる第3の遅延回路と、前記歪み除去用電力合 成器の出力信号を2分配する第4の電力分配器と、前記 第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の 遅延回路と、前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3 の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検 出用電力合成器と、前記第2の歪み検出用電力合成器の 出力信号の振幅及び位相を調整する第3のベクトル調整 器と、前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する 第2の補助増幅器と、前記第3の遅延回路の出力信号と 前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪 み除去用電力合成器と、前記入力信号の信号レベルまた はベースバンド信号発生部におけるベースバンド信号の 信号レベルまたは送信回路における送信信号の信号レベ ルである第1の信号レベルを検出する第1の信号レベル 検出手段とを備え、前記制御手段は、前記所定の条件に 応じて前記第2の補助増幅器の動作をも停止させ、前記 所定の条件とは、前記第1の信号レベルであり、前記第 1の信号レベルが第1の所定の値より大きい場合、前記 制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を停止させ、 前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力分配器が入 力しないように制御し、前記歪み除去用電力合成器の出 力信号を外部に出力するように制御し、前記第1の信号 レベルが第1の所定の値以下であり、かつ前記第1の所 定の値より小さい値である第2の所定の値より大きい場 合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を停止させ、 前記補助増幅器の出力信号を前記歪み除去用電力合成器 14

が入力せず、前記第3の電力分配器が入力するよう制御し、前記第2の歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御し、前記第1の信号レベルが第2の所定の値以下である場合、前記制御手段は、前記補助増幅器の動作を停止させ、前記歪み除去用電力合成器の出力信号を外部に出力するよう制御する第1の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0029】また、第16の本発明(請求項16に対 応)は、前記補助増幅器の出力信号を2分配する第3の 電力分配器と、前記第3の電力分配器の一方の出力信号 を遅延させる第3の遅延回路と、前記歪み除去用電力合 成器の出力信号を2分配する第4の電力分配器と、前記 第4の電力分配器の一方の出力信号を遅延させる第4の 遅延回路と、前記第4の遅延回路の出力信号と前記第3 の電力分配器の他方の出力信号を合成する第2の歪み検 出用電力合成器と、前記第2の歪み検出用電力合成器の 出力信号の振幅及び位相を調整する第3のベクトル調整 器と、前記第3のベクトル調整器の出力信号を増幅する 第2の補助増幅器と、前記第3の遅延回路の出力信号と 前記第2の補助増幅器の出力信号とを合成する第2の歪 み除去用電力合成器と、受信回路における受信信号の信 号レベルである第1の信号レベルを検出する第1の信号 レベル検出手段とを備え、前記制御手段は、前記所定の 条件に応じて前記第2の補助増幅器の動作をも停止さ せ、前記所定の条件とは、前記第1の信号レベルであ り、前記第1の信号レベルが第2の所定の値より小さい 場合、前記制御手段は、前記第2の補助増幅器の動作を 停止させ、前記補助増幅器の出力信号を前記第3の電力 分配器が入力しないように制御し、前記歪み除去用電力 合成器の出力信号を外部に出力するように制御し、前記 第1の信号レベルが前記第2の所定の値より大きい値で ある第1の所定の値以下であり、前記第2の所定の値よ り大きい場合、前記制御手段は、前記主増幅器の動作を 停止させ、前記補助増幅器の出力信号を前記歪み除去用 電力合成器に入力せず、前記第3の電力分配器に入力す るよう制御し、前記第2の歪み除去用電力合成器の出力 信号を外部に出力するよう制御し、前記第1の信号レベ ルが第1の所定の値以上である場合、前記制御手段は、 前記補助増幅器の動作を停止させ、前記第2の補助増幅 器の動作を停止させ、前記歪み除去用電力合成器の出力 信号を外部に出力するよう制御する第1の本発明のフィ ードフォーワード増幅器である。

【0030】また、第17の本発明(請求項17に対応)は、前記第1の信号レベル検出手段は、前記第1の電力分配器の前段、または前記第1の電力分配器と前記第1のベクトル調整器との間、または前記第1の電力分配器と前記主増幅器との間、または前記第1の電力分配器と前記第1の遅延回路との間、または前記第1の遅延回路と前記歪み検出用電力合成器との間または前記

ベースバンド信号発生部の入力または前記ベースバンド信号発生部の出力または前記ベースバンド信号発生部または前記送信回路の入力または前記送信回路の出力または前記送信回路に設けられている第2、4、5、11、13、15の本発明のいずれかのフィードフォーワード増幅器である。

【0031】また、第18の本発明(請求項18に対応)は、前記第1の信号レベル検出手段は、前記受信回路の入力または前記受信回路の出力または前記受信回路に設けられている第3、4、6、12、14、16の本発明のいずれかのフィードフォーワード増幅器である。

【0032】また、第19の本発明(請求項19に対応)は、前記第2の信号レベル検出手段は、前記歪み除去用電力合成器の後段、または前記第2の電力分配器と前記第2の遅延回路との間、または前記第2の遅延回路と前記歪み除去用電力合成器の間に設けられている第4の本発明のフォードフォーワード増幅器である。

【0033】また、第20の本発明(請求項20に対応)は、前記第1の信号レベルが前記入力信号の信号レベルであり、前記第1の信号レベル検出手段が前記入力信号の信号レベルを検出する場合、前記第1の信号レベル検出手段は、前記入力信号を2分配する信号レベル検出用電力分配器と、前記信号レベル検出用電力分配器の一方の出力信号の前記信号レベルを検出する検出手段とを有し、前記信号レベル検出用電力分配器の他方の出力信号は、後段に供給される第17の本発明のフィードフォーワード増幅器である。

【0034】また、第21の本発明(請求項21に対応)は、前記第2の信号レベル検出手段は、前記出力信号を2分配する信号レベル検出用電力分配器と、前記信号レベル検出用電力分配器の一方の出力信号の前記信号レベルを検出する検出手段とを有し、前記信号レベル検出用電力分配器の他方の出力信号は、後段に供給される第19の本発明に記載のフォードフォーワード増幅器である。

【0035】また、第22の本発明(請求項22に対応)は、前記補助増幅器の動作を停止させるとは、前記補助増幅器の電源を切断するように制御し、及び/または前記補助増幅器が前記第2のベクトル調整器の出力信号を入力しないように制御することである第2、3、11、12、15、16の本発明のいずれかのフィードフォーワード増幅器である。

【0036】また、第23の本発明(請求項23に対応)は、前記主増幅器の動作を停止させるとは、前記主増幅器の電源を切断するように制御し、及び/または前記主増幅器が前記第1のベクトル調整器の出力信号を入力しないように制御することである第4、5、6、11、12、13、14、15、16の本発明のいずれかのフィードフォーワード増幅器である。

【0037】また、第24の本発明(請求項24に対

16

応)は、前記第2の補助増幅器の動作を停止させるとは、前記第2の補助増幅器の電源を切断するよう制御し、及び/または前記第3のベクトル調整器の出力信号を前記第2の補助増幅器が入力しないように制御することである第13、14、15、16の本発明のいずれかのフィードフォーワード増幅器である。

【0038】また、第25の本発明(請求項25に対応)は、ベースバンド信号を発生させるベースバンド信号発生部と、発生された前記ベースバンド信号から送信信号を出力する送信回路とを備え、前記送信回路には第1~6、11~16、19、21の本発明のいずれかに記載のフィードフォワード増幅器が用いられている通信装置である。

【0039】次にこのような本発明の動作を説明する。

【0040】本発明のフィードフォーワード増幅器は、 低出力時には主増幅器で発生する歪レベルが小さいた め、主増幅器の出力信号をそのまま歪み除去用電力合成 器の出力端子から出力させ、さらに補助増幅器の電源を オフにすることにより、フィードフォワード増幅器の高 効率化をはかる。

【0041】また、主増幅器に異常が生じたときは、補助増幅器を用いて入力信号を増幅して出力することにより、フィードフォワード増幅器の信頼性の向上をはかる。

【0042】さらに、本発明のフィードフォーワード増幅器を移動体通信装置などの通信装置に搭載することにより、移動体通信装置などの通信装置の高効率化と信頼性の向上をはかる。

[0043]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0044】なお、図12の従来のフィードフォワード 増幅器と同じ構成要素には同一の符号をつけている。

【0045】(実施の形態1)図1は、本発明の実施の形態1におけるフィードフォワード増幅器の構成図である。図1において、11はスイッチ回路、12は終端抵抗、15は補助増幅器電源スイッチ回路、16は電力分配器、17は信号レベル検出回路、18は信号レベル検出回路17で検出された信号レベルに応じてスイッチ回路11および補助増幅器電源スイッチ回路15の切り換えを行う制御回路である。電力分配器16と信号レベル検出回路17で信号レベル検出部19を構成している。また、電力分配器16につけられた記号nはポートを表している。

【0046】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベクトル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成

器9は本発明の歪み検出用電力合成器の例であり、本実施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例であり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力合成器4は本発明の歪み除去用電力合成器の例であり、制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本実施の形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信号レベル検出手段の例である。

【0047】以上のように構成されたフィードフォワード増幅器について、以下、その動作を図面を参照しなが 10 ら説明する。

【0048】入力端子1から入力された複数のキャリア 周波数成分を含んだ入力信号は、電力分配器16を通し て電力分配器3のポートaに入力される。このとき入力 信号の一部が電力分配器16のポートnから取り出され、信号レベル検出回路17に入力される。電力分配器3のポートaに入力された信号は2分配され、ポートb.ポートcからそれぞれ出力される。

【0049】ポート b から出力された信号はベクトル調整器 5 を通して主増幅器 6 で増幅され、電力分配器 8 , 遅延回路 1 0 を通して電力合成器 4 のポート j に入力される。このとき、主増幅器 6 の非線形性のためにキャリア周波数成分の他に相互変調による歪成分を含んだ信号が入力される。

【0050】また、主増幅器6の出力信号の一部が電力分配器8のポートfから取り出され、電力合成器9のポートhに入力される。一方、ポートcから出力された信号は遅延回路7を通して電力合成器9のポートgに入力される。

【0051】ここで、ポートgおよびポートhに入力された信号のキャリア周波数成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器5および遅延回路7を調整することにより、ポートiからキャリア周波数成分が相殺された歪成分のみの信号が出力される。

【0052】次に、ポートiから出力された信号はスイッチ回路11の共通端子11aに入力される。ここで、信号レベル検出回路17で検出された入力信号レベルがP1(dBm)より大きいときは、制御回路18により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11bを接続し、また、補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにする。一方、入力信号レベルがP1(dBm)以下のときは、制御回路18により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11cを接続し、また、補助増幅器電源スイッチ回路15をオフにする。

【0053】まず、入力信号レベルがP1(dBm)より大きいときは、スイッチ回路11の共通端子11aに入力された信号は、出力切り換え端子11b,ベクトル調整器13を通して補助増幅器14で増幅され、電力合成器4のポートkに入力される。ここで、ポートjおよ

びポート k に入力された信号の歪成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器13および遅延回路10を調整することにより、電力合成器4のポートmから出力端子2へ歪成分が相殺されたキャリア周波数成分のみの信号が出力される。

【0054】一方、入力信号レベルがP1(dBm)以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aに入力された信号は、出力切り換え端子11cを通して終端抵抗12で吸収される。このため、電力合成器4のポートはには信号が入力されず、電力合成器4のポート;に入力された信号がポートmから出力端子2へそのまま出力される。つまり、出力端子2からは主増幅器6の出力信号がそのまま出力される。

【0055】一般に、主増幅器6で発生する歪レベルは出力パワーが低下すると図2に示す様に小さくなる。主増幅器6の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えばー60dBc)以下の場合は(入力信号レベルはP1(dBm)に相当)、主増幅器6の出力信号をそのまま出力端子2に出力しても問題はない。このとき、補助増幅器電源スイッチ回路15をオフにするため、補助増幅器14で消費される電力が0になり、図3に示す様に低出力時の効率を向上させることができる。

【0056】なお、上記実施の形態1では、入力信号レベルによりスイッチ回路11および補助増幅器電源スイッチ回路15の切り換えを行ったが、電力分配器3のポートももしくはベクトル調整器5もしくは電力分配器8のポートfもしくは電力分配器3のポートcもしくは遅延回路7から出力される信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。その際、信号レベルを検出する箇所に信号レベル検出部19を挿入すれば良い。

【0057】(実施の形態2)図4は、本発明の実施の形態2におけるフィードフォワード増幅器の構成図である。図4において、21はスイッチ回路、22は終端抵抗、23は主増幅器電源スイッチ回路、26は電力分配器、27は信号レベル検出回路である。電力分配器26と信号レベル検出回路27で信号レベル検出部29を構成している。

【0058】制御回路18は信号レベル検出回路17, 27で検出された信号レベルにより、スイッチ回路2 1,主増幅器電源スイッチ回路23の切り換えおよびベクトル調整器13の調整を行う。

【0059】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベクトル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の遅延回路の例であり、本実施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例

であり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の 第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力 合成器4は本発明の歪み除去用電力合成器の例であり、 制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本実施の 形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信号レベ ル検出手段の例であり、本実施の形態の信号レベル検出 部29は本発明の第2の信号レベル検出手段の例であ る。

【0060】以上のように構成されたフィードフォワー ド増幅器について、以下、その動作を図面を参照しなが ら説明する。

【0061】本発明の実施の形態2は、主増幅器6に異 常が生じたときに、入力信号を補助増幅器14で直接増 幅して出力するフィードフォワード増幅器である。主増 幅器6が正常に動作しているときは、信号レベル検出部 29で検出された出力信号レベルと信号レベル検出部1 9で検出された入力信号レベルとの差(フィードフォワ ード増幅器の利得)は一定に保たれている。しかし出力 信号と入力信号の信号レベル差が一定値からずれが生じ た場合は、主増幅器は異常であると判断する。

【0062】主増幅器6が正常に動作しているときは、 制御回路18によりスイッチ回路21の共通端子21a と出力切り換え端子21bを接続し、主増幅器電源スイ ッチ回路23をオンにする。このとき、本発明の実施の 形態2のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフ ォワード増幅器と同様の動作をする。

【0063】一方、主増幅器6に異常が生じたときは、 制御回路18によりスイッチ回路21の共通端子21a と出力切り換え端子21cを接続し、主増幅器電源スイ ッチ回路23をオフにする。

【0064】このとき、入力端子1から入力された複数 のキャリア周波数成分を含んだ入力信号は、電力分配器 16を通して電力分配器3で2分配され、ポートb, ポ ートcからそれぞれ出力される。ポートbから出力され た信号は終端抵抗22で吸収される。また、ポートcか ら出力された信号は遅延回路7,電力合成器9,ベクト ル調整器13を通して補助増幅器14で増幅される。

【0065】このとき電力合成器9ではポートトには信 号が入力されないため、ポートgに入力された信号がそ のままポートiから出力される。補助増幅器14で増幅 された信号は電力合成器4,電力分配器26を通して出 力端子2から出力される。

【0066】このとき電力合成器4ではポートjには信 号が入力されないため、ポートkに入力された信号がそ のままポートmから出力される。

【0067】つまり、出力端子2からは補助増幅器14 の出力信号がそのまま出力される。この場合、制御回路 18によりベクトル調整器13を調整して補助増幅器1 4に入力される信号レベルを制御する。

【0068】本実施の形態2のフィードフォワード増幅 50 は、密結合にされている場合、ポートkとポートmとの

20

器を移動体通信装置に用いた場合、主増幅器6が故障し ても補助増幅器14で直接増幅することにより、最大出 力は低下するが装置として稼動し続けることができ、移 動体通信装置全体の信頼性を向上させることができる。

【0069】なお、本実施の形態では、信号レベル検出 部29は、電力合成器4の後段に設けられているとして 説明したが、これに限らない。信号レベル検出部29を 電力分配器8と遅延回路10との間、または遅延回路1 0と電力合成器4の間に設けても構わない。

【0070】(実施の形態3)図5は、本発明の実施の 形態3におけるフィードフォワード増幅器の構成図であ る。図5において、20は可変電力合成器である。制御 回路18は信号レベル検出回路17で検出された信号レ ベルに応じて、スイッチ回路21,主増幅器電源スイッ チ回路23の切り換えおよび可変電力合成器20の結合 量を調整する。

【0071】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発 明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベク トル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であ り、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力 分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明 の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成 器9は本発明の歪み検出用電力合成器の例であり、本実 施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例 であり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の 第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の可変 電力合成器20は本発明の歪み除去用電力合成器の例で あり、制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本 実施の形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信 30 号レベル検出手段の例である。

【0072】以上のように構成されたフィードフォワー ド増幅器について、以下、その動作を図面を参照しなが ら説明する。

【0073】本発明の実施の形態3は、出力電力が定格 出力よりかなり低下した場合に、入力信号を補助増幅器 14で直接増幅して出力するフィードフォワード増幅器 である。信号レベル検出回路17で検出された入力信号 レベルがP2(dBm)以上のときは、制御回路18に よりスイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え 端子21bを接続し、主増幅器電源スイッチ回路23を オンにする。このとき、本発明の実施の形態3のフィー ドフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器 と同様の動作をする。

【0074】一方、入力信号レベルがP2(dBm)以 下のときは、制御回路18によりスイッチ回路21の共 通端子21 aと出力切り換え端子21 cを接続し、主増 幅器電源スイッチ回路23をオフにし、さらに可変電力 合成器20を疎結合(例えば10dB)から蜜結合(例 えば3 d B) にする。すなわち、可変電力合成器20

結合が3dbになり、疎結合にされている場合、ポート kとポートmとの結合が10dbになるものである。

【0075】このとき、入力端子1から入力された複数のキャリア周波数成分を含んだ入力信号は、電力分配器16を通して電力分配器3で2分配され、ポートb,ポートcからそれぞれ出力される。

【0076】ポート b から出力された信号は終端抵抗22で吸収される。また、ポート c から出力された信号は遅延回路7,電力合成器9,ベクトル調整器13を通して補助増幅器14で増幅される。このとき電力合成器9ではポート h には信号が入力されないため、ポート g に入力された信号がそのままポート i から出力される。

【0077】補助増幅器14で増幅された信号は可変電力合成器20を通して出力端子2から出力される。このとき可変電力合成器20ではポートjには信号が入力されないため、ポートkに入力された信号がそのままポートmから出力される。つまり、出力端子2からは補助増幅器14の出力信号がそのまま出力される。また、このとき可変電力合成器20は密結合にされているので、ポートkに入力された信号は疎結合の場合よりは減衰せずに、ポートmから出力される。

【0078】通常フィードフォワード増幅器は、入力信号を主増幅器6で増幅し、主増幅器6で発生する歪成分を検出し、除去を行って出力端子2から出力される。しかし、入力信号を補助増幅器14で直接増幅させた場合、補助増幅器14の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えば-60dBc)以下であれば(入力信号レベルはP2(dBm)に相当)、補助増幅器14の出力信号をそのまま出力端子2に出力しても問題はない。このとき、主増幅器電源スイッチ回路23をオフにするため、主増幅器6で消費される電力が0になり低出力時の効率を向上させることができる。

【0079】また、本実施の形態3のフィードフォワード増幅器を移動体通信装置に用いた場合、主増幅器6が故障しても補助増幅器14で直接増幅することにより、最大出力は低下するが装置として稼動し続けることができ、移動体通信装置全体の信頼性を向上させることができる。

【0080】なお、上記実施の形態3では、入力信号レベルによりスイッチ回路21, 主増幅器電源スイッチ回路23の切り換えおよび可変電力合成器20の調整を行ったが、電力分配器3のポートbもしくは電力分配器3のポートcもしくは遅延回路7から出力される信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。その際、信号レベルを検出する箇所に信号レベル検出部19を挿入すれば良い。

【0081】 (実施の形態4) 図6は、本発明の実施の 形態4におけるフィードフォワード増幅器の構成図であ る。図6において、24,25はスイッチ回路である。 制御回路18は信号レベル検出回路17で検出された信 22

号レベルに応じてスイッチ回路21,24,25および 主増幅器電源スイッチ回路23の切り換えを行う。

【0082】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベクトル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の遅近回路の例であり、本実施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例であり、本実施の形態のがクトル調整器13は本発明の第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本実施の形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信号レベル検出手段の例である。

【0083】以上のように構成されたフィードフォワード増幅器について、以下、その動作を図面を参照しながら説明する。

【0084】本発明の実施の形態4は、出力電力が定格 出力よりかなり低下した場合に、入力信号を補助増幅器 14で直接増幅して出力するフィードフォワード増幅器 である。

【0085】信号レベル検出回路17で検出された入力信号レベルがP2(dBm)以上のときは、制御回路18によりスイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21b,スイッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子24b,スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換え端子25bをそれぞれ接続し、主増幅器電源スイッチ回路23をオンにする。このとき、本発明の実施の形態4のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器と同様の動作をする。

【0086】一方、入力信号レベルがP2(dBm)以下のときは、制御回路18によりスイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21c,スイッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子24c,スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換え端子25cをそれぞれ接続し、主増幅器電源スイッチ回路23をオフにする。

【0087】このとき、入力端子1から入力された複数のキャリア周波数成分を含んだ入力信号は、電力分配器 16を通して電力分配器3で2分配され、ポートb,ポートcからそれぞれ出力される。

【0088】ポート b から出力された信号は終端抵抗22で吸収される。また、ポート c から出力された信号は遅延回路7,電力合成器9,ベクトル調整器13を通して補助増幅器14で増幅される。このとき電力合成器9ではポート h には信号が入力されないため、ポートgに入力された信号がそのままポート i から出力される。補助増幅器14で増幅された信号はスイッチ回路24,2

5を通して出力端子2から出力される。つまり、出力端子2からは補助増幅器14の出力信号がそのまま出力される。

【0089】通常フィードフォワード増幅器は、入力信 号を主増幅器6で増幅し、主増幅器6で発生する歪成分 を検出し、除去を行って出力端子2から出力される。し かし、入力信号を補助増幅器14で直接増幅させた場 合、補助増幅器14の出力信号に含まれる歪レベルがD 1(例えば−60dBc)以下であれば(入力信号レベ ルはP2 (dBm) に相当)、補助増幅器14の出力信 号をそのまま出力端子2に出力しても問題はない。この とき、主増幅器電源スイッチ回路23をオフにするた め、主増幅器6で消費される電力が0になり低出力時の 効率を向上させることができる。また、本実施の形態4 のフィードフォワード増幅器を移動体通信装置に用いた 場合、主増幅器6が故障しても補助増幅器14で直接増 幅することにより、最大出力は低下するが装置として稼 動し続けることができ、移動体通信装置全体の信頼性を 向上させることができる。

【0090】なお、上記実施の形態4では、入力信号レベルによりスイッチ回路21,24,25および主増幅器電源スイッチ回路23の切り換えを行ったが、電力分配器3のポートbもしくは電力分配器3のポートcもしくは遅延回路7から出力される信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。その際、信号レベルを検出する箇所に信号レベル検出部19を挿入すれば良い。

【0091】(実施の形態5)図7は、本発明の実施の 形態5におけるフィードフォワード増幅器の構成図であ り、以下、その動作を図面を参照しながら説明する。

【0092】本発明の実施の形態5は、本実施の形態1 と本実施の形態4の機能を兼ね合わせた構成である。

【0093】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベクトル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の遅延回路の例であり、本実施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例であり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態のであり、本実施の形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信号レベル検出手段の例である。

【0094】信号レベル検出回路17で検出した入力端子1から入力された入力信号レベルがP1(dBm)以上のときは、制御回路18により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回 50

24

路21の共通端子21aと出力切り換え端子21b,スイッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子24b,スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換え端子25bをそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23および補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにする。この場合、本発明の実施の形態5のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器と同様の動作をする。

【0095】一方、入力信号レベルがP2(dBm)以上P1(dBm)以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11c,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21b,スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換え端子25bをそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23をオンにし、補助増幅器電源スイッチ回路15はオフにする。スイッチ回路24は共通端子24aと出力切り換え端子24b,24cのどちらに接続しても良い。この場合、主増幅器6の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えば-60dBc)以下であるため、出力端子2から主増幅器6の出力信号をそのまま出力させる。

【0096】さらに、入力信号レベルがP2(dBm)以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21c,スイッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子24c,スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換え端子25cをそれぞれ接続し、さらに補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにし、主増幅器電源スイッチ回路23はオフにする。この場合、入力信号を補助増幅器14で直接増幅し、補助増幅器14の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えば-60dBc)以下であるため、出力端子2から補助増幅器14の出力信号をそのまま出力させる。【0097】このように図7の構成にすることで低出力

日の971 このように図りの構成にすることで低出力時の効率を向上させることができる。また、本実施の形態5のフィードフォワード増幅器を移動体通信装置に用いた場合、主増幅器6が故障しても補助増幅器14で直接増幅することにより、最大出力は低下するが装置として稼動し続けることができ、移動体通信装置全体の信頼性を向上させることができる。

【0098】なお、上記実施の形態5では、入力信号レベルによりスイッチ回路11,21,24,25および主増幅器電源スイッチ回路23,補助増幅器電源スイッチ回路15の切り換えを行ったが、電力分配器3のポートbもしくは電力分配器3のポートcもしくは遅延回路7から出力される信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。その際、信号レベルを検出する箇所に信号レベル検出部19を挿入すれば良い。

【0099】(実施の形態6)図8は、本発明の実施の 形態6におけるフィードフォワード増幅器の構成図であ

る。図8において、31.36は電力分配器、32.3 7は電力合成器、33はスイッチ回路、34は終端抵 抗、35,38は遅延回路、39はベクトル調整器、4 0は電力増幅器、41は電力増幅器電源スイッチ回路で ある。電力分配器3,8,31、電力合成器4,9、ベ クトル調整器 5, 13、主増幅器 6、遅延回路 7, 1 0、補助増幅器14、スイッチ回路21,24、主増幅 器電源スイッチ回路23および終端抵抗22で第1のフ ィードフォワード増幅器回路42を構成し、電力分配器 31,36、電力合成器32,37、ベクトル調整器1 3,39、補助增幅器14、遅延回路35,38、電力 増幅器40、スイッチ回路24,33、電力増幅器電源 スイッチ回路41および終端抵抗34で第2のフィード フォワード増幅器回路43を構成している。また、電力 分配器 3 1. 3 6 および電力合成器 3 2. 3 7 につけら れた記号o~zは各ポートを表している。

【0100】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発 明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベク トル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であ り、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力 分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明 の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成 器9は本発明の歪み検出用電力合成器の例であり、本実 施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例 であり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の 第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力 合成器 4 は本発明の歪み除去用電力合成器の例であり、 制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本実施の 形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信号レベ ル検出手段の例であり、本実施の形態の電力分配器36 は本発明の第3の電力分配器の例であり、本実施の形態 の遅延回路38は本発明の第3の遅延回路の例であり、 本実施の形態の電力分配器 3 1 は本発明の第 4 の電力分 配器の例であり、本実施の形態の遅延回路35は本発明 の第4の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成 器37は本発明の第2の歪み検出用電力合成器の例であ り、本実施の形態のベクトル調整器39は本発明の第3 のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力増幅 器40は本発明の第2の補助増幅器の例であり、本実施 の形態の電力合成器32は本発明の第2の歪み除去用電 力合成器の例である。

【0101】以上のように構成されたフィードフォワード増幅器について、以下、その動作を図面を参照しながら説明する。

【0102】入力端子1から入力された複数のキャリア 周波数成分を含んだ入力信号は、電力分配器16を通し て電力分配器3のポートaに入力される。このとき入力 信号の一部が電力分配器16のポートnから取り出さ れ、信号レベル検出回路17に入力される。電力分配器 3のポートaに入力された信号は2分配され、ポート 26

b, ポート c からそれぞれ出力される。

【0103】ポートbから出力された信号は、スイッチ回路21の共通端子21aに入力される。

【0104】ここで、信号レベル検出回路17で検出された入力信号レベルがP3 (dBm)以上のときは、制御回路18により、スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21b,スイッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子25b,スイッチ回路33の共通端子33aと出力切り換え端子33cをそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23をオンにし、電力増幅器電源スイッチ回路41はオフにする。

【0105】一方、入力信号レベルがP3(dBm)以

下のときは、スイッチ回路21の共通端子21aと出力 切り換え端子21c、スイッチ回路24の共通端子24 aと出力切り換え端子24c,スイッチ回路25の共通 端子25aと出力切り換え端子25c,スイッチ回路3 3の共通端子33aと出力切り換え端子33bをそれぞ れ接続し、さらに電力増幅器電源スイッチ回路41をオ ンにし、主増幅器電源スイッチ回路23はオフにする。 【0 1 0 6】まず、入力信号レベルが P 3 (d B m) 以 上のときは、スイッチ回路21の共通端子21aに入力 された信号は、出力切り換え端子21b,ベクトル調整 器5を通して主増幅器6で増幅され、電力分配器8,遅 延回路10を通して電力合成器4のポート j に入力され る。このとき、主増幅器6の非線形性のためにキャリア 周波数成分の他に相互変調による歪成分を含んだ信号が 入力される。また、主増幅器6の出力信号の一部が電力 分配器8のポートfから取り出され、電力合成器9のポ ートhに入力される。

【0107】一方、ポートcから出力された信号は遅延回路7を通して電力合成器9のポートgに入力される。ここで、ポートgおよびポートhに入力された信号のキャリア周波数成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器5および遅延回路7を調整することにより、ポートiからキャリア周波数成分が相殺された歪成分のみの信号が出力される。

【0108】次に、ポートiから出力された信号は電力 分配器 31で2分配されポートp,ポートqからそれぞれ出力される。ポートqから出力された信号はスイッチ 回路 33を通して終端抵抗34で吸収される。ポートp から出力された信号はベクトル調整器13を通して補助 増幅器14で増幅され、スイッチ回路24を通して電力 合成器4のポートkに入力される。ここで、ポートj およびポートkに入力された信号の歪成分が等振幅で逆位 相になるように、ベクトル調整器13および遅延回路10を調整することにより、電力合成器4のポートmからは歪成分が相殺されたキャリア周波数成分のみの信号が 出力される。ポートmから出力された信号はスイッチ回

路25を通して出力端子2から出力される。

【0109】一方、入力信号レベルがP3 (dBm)以下のときは、スイッチ回路21の共通端子21aに入力された信号は、出力切り換え端子21cを通して終端抵抗22で吸収される。また、ポートcから出力された信号は遅延回路7,電力合成器9を通して電力分配器31のポートoに入力される。このとき電力合成器9ではポートトには信号が入力されないため、ポートgに入力された信号がそのままポートiから出力される。電力分配器31のポートoに入力された信号は2分配されポートp,ポートqからそれぞれ出力される。ポートpから出力された信号はベクトル調整器13を通して補助増幅器14で増幅され、スイッチ回路24,電力分配器36,遅延回路38を通して電力合成器32のポートxに入力される。

【0110】このとき、補助増幅器14の非線形性のためにキャリア周波数成分の他に相互変調による歪成分を含んだ信号が入力される。また、スイッチ回路24の出力信号の一部が電力分配器36のポートtから取り出され、電力合成器37のポートvに入力される。一方、ポートqから出力された信号はスイッチ回路33,遅延回路35を通して電力合成器37のポートuに入力される。

【0111】ここで、ポートuおよびポートvに入力された信号のキャリア周波数成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器13および遅延回路35を調整することにより、ポートwからキャリア周波数成分が相殺された歪成分のみの信号が出力される。

【0112】次に、ポートwから出力された信号はベクトル調整器39を通して電力増幅器40で増幅され電力合成器32のポートyに入力される。ここで、ポートxおよびボートyに入力された信号の歪成分が等振幅で逆位相になるように、ベクトル調整器39および遅延回路38を調整することにより、電力合成器32のポートzからは歪成分が相殺されたキャリア周波数成分のみの信号が出力される。ボートzから出力された信号はスイッチ回路25を通して出力端子2から出力される。

【0113】つまり、入力信号レベルがP3 (dBm)以上のときは第1のフィードフォワード増幅器回路42により入力信号を増幅し、P3 (dBm)以下のときは第2のフィードフォワード増幅器回路43により入力信号を増幅させる。電力増幅器40で消費される電力は主増幅器6で消費される電力に比べてはるかに小さい。また、補助増幅器14は、主増幅器6に比べて低電力用であるため、補助増幅器14で消費される電力は、主増幅器6で消費される電力に比べて小さい。

【0114】このように図8の構成にすることで、低出力時には電力増幅器40で消費される電力が増える一方で主増幅器で消費される電力が0になるため効率を向上させることができる。また、本実施の形態6のフィード 50

28

フォワード増幅器を移動体通信装置に用いた場合、主増 幅器6が故障しても最大出力は低下するが装置として稼 動し続けることができ、移動体通信装置全体の信頼性を 向上することができる。

【0115】なお、上記実施の形態6では、入力信号レベルによりスイッチ回路21,24,25,33および主増幅器電源スイッチ回路23,電力増幅器電源スイッチ回路41の切り換えを行ったが、電力分配器3のポートbもしくは電力分配器3のポートcもしくは遅延回路7から出力される信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。その際、信号レベルを検出する箇所に信号レベル検出部19を挿入すれば良い。

【0116】 (実施の形態7) 図9は、本発明の実施の 形態7におけるフィードフォワード増幅器の構成図であ り、以下、その動作を図面を参照しながら説明する。

【0117】本発明の実施の形態7は、本実施の形態1 と本実施の形態6の機能を兼ね合わせた構成である。

【0118】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発 明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベク トル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であ り、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力 分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明 の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成 器9は本発明の歪み検出用電力合成器の例であり、本実 施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例 であり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の 第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力 合成器4は本発明の歪み除去用電力合成器の例であり、 制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本実施の 形態の信号レベル検出部19は本発明の第1の信号レベ ル検出手段の例であり、本実施の形態の電力分配器36 は本発明の第3の電力分配器の例であり、本実施の形態 の遅延回路38は本発明の第3の遅延回路の例であり、 本実施の形態の電力分配器31は本発明の第4の電力分 配器の例であり、本実施の形態の遅延回路35は本発明 の第4の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成 器37は本発明の第2の歪み検出用電力合成器の例であ り、本実施の形態のベクトル調整器39は本発明の第3 のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力増幅 器40は本発明の第2の補助増幅器の例であり、本実施 の形態の電力合成器32は本発明の第2の歪み除去用電 力合成器の例である。

【0119】信号レベル検出回路17で検出した入力端子1から入力された入力信号レベルがP3(dBm)以上のときは、制御回路18により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21b,スイッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子24b,スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換

え端子25b, スイッチ回路33の共通端子33aと出 力切り換え端子33cをそれぞれ接続し、さらに主増幅 器電源スイッチ回路23および補助増幅器電源スイッチ 回路15をオンにし、電力増幅器電源スイッチ回路41 はオフにする。この場合、入力信号を第1のフィードフ ォワード増幅器回路42で増幅して出力端子2から出力 させる。

【0120】一方、入力信号レベルがP1 (dBm) 以 上P3 (dBm) 以下のときは、スイッチ回路11の共 通端子11 aと出力切り換え端子11 b, スイッチ回路 21の共通端子21 aと出力切り換え端子21 c, スイ ッチ回路24の共通端子24aと出力切り換え端子24 c. スイッチ回路25の共通端子25aと出力切り換え 端子25c,スイッチ回路33の共通端子33aと出力 切り換え端子33bをそれぞれ接続し、さらに補助増幅 器電源スイッチ回路15および電力増幅器電源スイッチ 回路41をオンにし、主増幅器電源スイッチ回路23は オフにする。この場合、入力信号を第2のフィードフォ ワード増幅器回路43で増幅して出力端子2から出力さ

【0121】さらに、入力信号レベルがP1 (d B m) 以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出 力切り換え端子11c,スイッチ回路21の共通端子2 1aと出力切り換え端子21b,スイッチ回路25の共 通端子25aと出力切り換え端子25b, スイッチ回路 33の共通端子33 aと出力切り換え端子33 cをそれ ぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23をオ ンにし、補助増幅器電源スイッチ回路15およびは電力 増幅器電源スイッチ回路41はオフにする。スイッチ回 路24は共通端子24aと出力切り換え端子24b,2 4 c のどちらに接続しても良い。この場合、主増幅器 6 の出力信号に含まれる歪レベルがD1 (例えば-60d Bc)以下であるため、出力端子2から主増幅器6の出 力信号をそのまま出力させる。

【0122】このように図9の構成にすることで低出力 時の効率を向上させることができる。また、本実施の形 態7のフィードフォワード増幅器を移動体通信装置に用 いた場合、主増幅器6が故障しても最大出力は低下する が装置として稼動し続けることができ、移動体通信装置 全体の信頼性を向上させることができる。

【0123】なお、上記実施の形態7では、入力信号レ ベルによりスイッチ回路11,21,24,25,33 および主増幅器電源スイッチ回路23,補助増幅器電源 スイッチ回路15,電力増幅器電源スイッチ回路41の 切り換えを行ったが、電力分配器3のポートbもしくは 電力分配器3のポートcもしくは遅延回路7から出力さ れる信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作す ることは明らかである。その際、信号レベルを検出する 箇所に信号レベル検出部19を挿入すれば良い。

30

の形態8におけるフィードフォワード増幅器の構成図で ある。

【0125】なお、実施の形態8のフィードフォーワー ド増幅器のうち実施の形態5のフィードフォーワード増 幅器と同一部分については同一符号を付し詳細な説明を 省略する。

【0126】実施の形態8の図10は、実施の形態5の 図7とは以下の点が異なっているすなわち、図10のフ ィードフォーワード増幅器では、補助増幅器14の出力 に、電力合成器4のポートkが接続されており、遅延回 路10の出力に電力合成器4のポートjが接続されてい る。また電力合成器4のポートmにアンテナ共用器51 のポートpが接続されている。また、アンテナ共用器5 1のポートrは、アンテナ50に接続しており、アンテ ナ共用器51のポートaは受信回路52の入力に接続し ている。受信回路52の出力は受信出力端子55に接続 している。また、受信回路52には信号レベル検出回路 53が接続されており、信号レベル検出回路53の出力 には、制御回路54が接続されている。それ以外は実施 の形態5と同様である。

【0127】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発 明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベク トル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であ り、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力 分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明 の第1の遅延回路の例であり、本実施の形態の電力合成 器9は本発明の歪み検出用電力合成器の例であり、本実 施の形態の遅延回路10は本発明の第2の遅延回路の例 であり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の 第2のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力 合成器 4 は本発明の歪み除去用電力合成器の例であり、 制御回路18は本発明の制御手段の例であり、本実施の 形態の信号レベル検出回路53は本発明の第1の信号レ ベル検出手段の例である。

【0128】次に、このような本実施の形態の動作を実 施の形態5との相違点を中心に説明する。

【0129】実施の形態5では、信号レベル検出回路1 7が入力端子1から入力された入力信号の入力信号レベ ルを検出し、検出した入力信号レベルに基づき、制御回 路18がスイッチ回路11などを制御したが、本実施の 形態では、信号レベル検出回路53は、受信波をアンテ ナ50で受信した受信信号のレベルを検出する。そし て、制御回路54は、検出した受信信号のレベルに基づ きスイッチ回路11などを制御する。

【0130】すなわち、アンテナ共用器51は、アンテ ナ50で受信された受信波を受信信号として受信回路5 2に導くとともに、電力合成器4のポートmから出力さ れた送信信号をアンテナ50に導いている。

【0131】受信回路52は、アンテナ共用器51のポ 【0124】 (実施の形態8) 図10は、本発明の実施 50 ート q から出力された受信信号を処理して受信出力端子

55に出力するとともに、処理した受信信号を信号レベル検出回路53に出力する。

【0132】信号レベル検出回路53は、受信回路52 から出力されてくる受信信号の受信信号レベルを検出する。

【0133】一般にアンテナ50で受信された受信信号の受信信号レベルが低い場合には、相手側装置が遠い場所または電波の届きにくい場所に位置していることになる。従って相手側装置が良好に受信出来るようにアンテナ50から大電力の送信波を送信する必要がある。また、アンテナ50で受信された受信信号の受信信号レベルが高い場合には、相手側装置が近い場所または電波が良く届く場所に位置していることになる。従って相手側装置に小電力の送信波を送信しても相手側装置は良好に受信することが出来る。

【0134】従って、信号レベル検出回路53で検出した、受信回路52から出力されてくる受信信号レベルがP2(dBm)以下のときは、制御回路54により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21bをそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23および補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにする。この場合、本実施の形態のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器と同様の動作をする。

【0135】一方、信号レベル検出回路53で検出した、受信回路52から出力されてくる受信信号の受信信号レベルががP2(dBm)以上P1(dBm)以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11c,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21bをそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23をオンにし、補助増幅器電源スイッチ回路15はオフにする。この場合、主増幅器6の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えば-60dBc)以下であるため、電力合成器4のポートmからから主増幅器6の出力信号をそのまま出力させる。

【0136】さらに、入力信号レベルがP1 (dBm)以上のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21cをそれぞれ接続し、さらに補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにし、主増幅器電源スイッチ回路23はオフにする。この場合、入力信号を補助増幅器14で直接増幅し、補助増幅器14の出力信号に含まれる歪レベルがD1 (例えば-60dBc)以下であるため、電力合成器4のポートmから補助増幅器14の出力信号をそのまま出力させる。

【0137】従って、図10の構成にすることで低出力時の効率を向上させることができる。また、本実施の形態8のフィードフォワード増幅器を移動体通信装置に用いた場合、主増幅器6が故障しても補助増幅器14で直 50

32

接増幅することにより、最大出力は低下するが装置として稼動し続けることができ、移動体通信装置全体の信頼 性を向上させることができる。

【0138】なお、本実施の形態8では、受信回路52で処理された受信信号レベルによりスイッチ回路11,21および主増幅器電源スイッチ回路23,補助増幅器電源スイッチ回路15の切り換えを行ったが、受信回路52で処理される前の受信信号の信号レベル、または受信回路52で処理途中の受信信号の信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。

【0139】なお、図1、図4、図5、図6、図7、図8、及び図9で説明した各フィードフォーワード増幅器において、信号レベル検出回路17で入力端子1から入力された入力信号の信号レベルを検出する代わりに、実施の形態8と同様に受信回路52からの受信信号の信号レベルを信号レベル検出回路52で検出し、その検出した信号レベルに基づいて制御回路が各スイッチ回路などを制御しても構わない。

【0140】ただし、受信回路52からの受信信号の信号レベルを検出し、その検出した信号レベルに基づいて制御回路が各スイッチ回路などを制御する場合は、各実施の形態で説明したフィードフォーワード増幅器で制御する場合とは、検出した信号レベルの大きさが逆になる。

【0141】例えば、実施の形態1で説明した、図1のフィードフォーワード増幅器では、受信回路52からの受信信号の、検出された信号レベルがP1(dBm)以下のときは、制御回路18により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11bを接続し、また、補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにすればよい。一方、入力信号レベルがP1(dBm)より大きいときは、制御回路18により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11cを接続し、また、補助増幅器電源スイッチ回路15をオフにすればよい。

【0142】このように受信回路52からの受信信号の信号レベルを検出し、その検出した信号レベルに基づいて制御回路が各スイッチ回路などを制御する場合は、各実施の形態で説明したフィードフォーワード増幅器で制御する場合と、検出した信号レベルの大きさが逆になるように制御すればよい。それ以外は各実施の形態と同様である。

【0143】 (実施の形態9) 図11は、本発明の実施の形態9におけるフィードフォワード増幅器の構成図である。

【0144】実施の形態9のフィードフォーワード増幅器のうち、実施の形態5のフィードフォーワード増幅器と同一部分については同一符号を付し詳細な説明を省略する。

【0145】実施の形態9の図11は、実施の形態5の図7とは以下の点が異なっているすなわち、ベースバン

ド信号発生部56は、実施の形態7の信号レベル検出回路と制御回路の機能を兼ねているものである。また、ベースバンド信号発生部56は送信回路57に接続しており、送信回路57は、電力分配器3のポートaに接続している。

【0146】なお、本実施の形態の電力分配器3は本発明の第1の電力分配器の例であり、本実施の形態のベクトル調整器5は本発明の第1のベクトル調整器の例であり、本実施の形態の電力分配器8は本発明の第2の電力分配器8は本発明の第2の電力分配器の例であり、本実施の形態の遅延回路7は本発明の歪み検出用電力合成器の例であり、本実施の形態の延延回路10は本発明の第2の遅延回路のの第2の遅延回路13は本発明のであり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明のであり、本実施の形態のベクトル調整器13は本発明の音2のベクトル調整器13は本発明の方の対象と対した。表生の形態のベースバンド信号発生部56は本発明の元ンド信号発生部56は本発明の発生の形態のベースバンド信号発生部56は本発明の第1の信号レベル検出手段の例を兼ねている。

【0147】次に、このような本実施の形態の動作を実施の形態5との相違点を中心に説明する。

【0148】ベースバンド信号発生部56は図示していないマイクなどから入力された信号からベースバンド信号を発生し、送信回路57に出力する。送信回路57は、ベースバンド信号発生部56から入力されてくるベースバンド信号を変調し、変調した信号と送信周波数に信号に変換して電力分配器のポートaに出力する。

【0149】また、ベースバンド信号発生部56は、ベースバンド信号の信号レベルを検出している。

【0150】そして、ベースバンド信号発生部56で検出したベースバンド信号の信号レベルがP1(dBm)以上のときは、ベースバンド信号発生部56により、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21bをそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23および補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにする。この場合、本発明の実施の形態9のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器は従来のフィードフォワード増幅器と同様の動作をする。

【0151】一方、ベースバンド信号発生部56で検出したベースバンド信号の信号レベルがP2(dBm)以上P1(dBm)以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11c,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21b,をそれぞれ接続し、さらに主増幅器電源スイッチ回路23をオンにし、補助増幅器電源スイッチ回路15はオフにする。この場合、主増幅器6の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えばー60dBc)以下であるため、出力端子2から主増幅器6の出力信号をそのまま出力させ

み-

【0152】さらに、ベースバンド信号発生部56で検出したベースバンド信号の信号レベルがP2(dBm)以下のときは、スイッチ回路11の共通端子11aと出力切り換え端子11b,スイッチ回路21の共通端子21aと出力切り換え端子21cをそれぞれ接続し、さらに補助増幅器電源スイッチ回路15をオンにし、主増幅器電源スイッチ回路23はオフにする。この場合、入力信号を補助増幅器14で直接増幅し、補助増幅器14の出力信号に含まれる歪レベルがD1(例えばー60dBc)以下であるため、出力端子2から補助増幅器14の出力信号をそのまま出力させる。

【0153】一般に、ベースバンド信号の信号レベルが 高い場合には、出力端子2からの出力信号は大電力にな り、またベースバンド信号の信号レベルが低い場合に は、出力端子2からの出力信号は小電力になる。

【0154】従って、図11の構成にすることで低出力時の効率を向上させることができる。また、本実施の形態9のフィードフォワード増幅器を移動体通信装置に用いた場合、主増幅器6が故障しても補助増幅器14で直接増幅することにより、最大出力は低下するが装置として稼動し続けることができ、移動体通信装置全体の信頼性を向上させることができる。

【0155】なお、上記実施の形態9では、ベースバンド信号発生部56のベースバンド信号の信号レベルによりスイッチ回路11,21および主増幅器電源スイッチ回路23,補助増幅器電源スイッチ回路15の切り換えを行ったが、ベースバンド信号発生部56にマイクなどから入力される入力信号またはベースバンド信号発生部56で処理されている途中のベースバンド信号発生部ベースバンド信号発生部56から出力されたベースバンド信号発生部56から出力されたベースバンド信号の信号レベルにより切り換えを行っても同様に動作することは明らかである。

【0156】なお、図1、図4、図5、図6、図7、図8、及び図9で説明した各フィードフォーワード増幅器において、信号レベル検出回路17で入力端子1から入力された入力信号の信号レベルを検出する代わりに、実施の形態9と同様にベースバンド信号の信号レベルを検出し、その検出した信号レベルに基づいて各スイッチ回路などを制御しても構わない。

【0157】なお、実施の形態3のフィードフォーワード増幅器では、可変電力合成器20を用い、主増幅器6と補助増幅器13とをともに動作させる場合には可変電力合成器20を疎結合にし、主増幅器6を停止させ、補助増幅器13のみを使用する場合には可変電力合成器20を密結合にするとして説明したが、実施の形態3以外のフィードフォーワード増幅器にも可変電力合成器20

を用いて同様の動作をさせても構わない。このようにすれば、本実施の形態のフィードフォーワード増幅器の効率をさらに向上させることが出来るようになる。

【0158】なお、実施の形態4のフィードフォーワード増幅器では、低出力時には、スイッチ回路24、25により、電力合成器4を通過することなく出力されるとして説明したが、実施の形態4以外のフィードフォーワード増幅器にも同様の動作をさせてもよい。このようにすれば本実施の形態のフォードフォーワード増幅器の効率をさらに向上させることが出来るようになる。

【0159】また、主増幅器に異常が生じたときは、補助増幅器を用いて入力信号を増幅して出力することにより、フィードフォワード増幅器を用いた移動体通信装置の信頼性を向上することができる。

【0160】なお、ベースバンド信号を発生させるベースバンド信号発生部と、発生された前記ベースバンド信号から送信信号を生成する送信回路とを備え、前記送信回路には本発明のフィードフォワード増幅器が用いられている通信装置も本発明に属する。

【0161】なお、本発明の通信装置とは、例えば携帯 電話やPHSや自動車電話などの移動体通機器の基地局 装置である。

[0162]

【発明の効果】以上説明したところから明らかなように、本発明は、出力パワーが低下しても効率が低下しないフィードフォーワード増幅器及び移動体通信装置を提供することが出来る。

【0163】また、本発明は、主増幅器が故障しても通信が完全に停止することがないフィードフォーワード増幅器及び移動体通信装置を提供することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1のフィードフォワード増幅器の構成図である。

【図2】主増幅器の出力パワーに対する歪特性図である。

【図3】本発明の実施の形態1のフィードフォワード増幅器の出力パワーに対する効率特性図である。

【図4】本発明の実施の形態2のフィードフォワード増幅器の構成図である。

【図5】本発明の実施の形態3のフィードフォワード増 *40

*幅器の構成図である。

【図6】本発明の実施の形態4のフィードフォワード増幅器の構成図である。

36

【図7】本発明の実施の形態5のフィードフォワード増幅器の構成図である。

【図8】本発明の実施の形態6のフィードフォワード増幅器の構成図である。

【図9】本発明の実施の形態7のフィードフォワード増幅器の構成図である。

10 【図10】本発明の実施の形態8のフィードフォーワー ド増幅器の構成図である。

【図11】本発明の実施の形態9のフィードフォーワー ド増幅器の構成図である。

【図12】従来のフィードフォワード増幅器の構成図である。

【図13】図12のポートa, d, i, mでの信号の周波数スペクトラムである。

【図14】従来のフィードフォワード増幅器の出力パワーに対する効率特性図である。

【符号の説明】

1 入力端子

2 出力端子

3, 8, 16, 26, 31, 36 電力分配器

4, 9, 32, 37 電力合成器

5, 13, 39 ベクトル調整器

6 主増幅器

7, 10, 35, 38 遅延回路

11, 21, 24, 25, 33 スイッチ回路

12, 22, 34 終端抵抗

30 14 補助増幅器

15 補助増幅器電源スイッチ回路

17,27 信号レベル検出回路

18 制御回路

19, 29 信号レベル検出部

20 可変電力合成器

23 主増幅器電源スイッチ回路

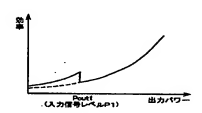
40 電力増幅器

41 電力増幅器電源スイッチ回路

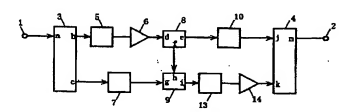
42 第1のフィードフォワード増幅器回路

43 第2のフィードフォワード増幅器回路

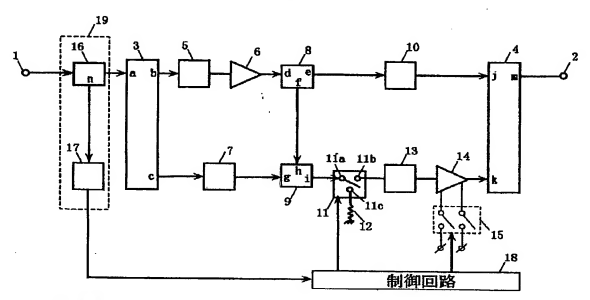
【図3】



【図12】

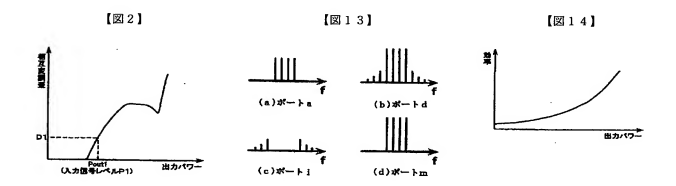


【図1】

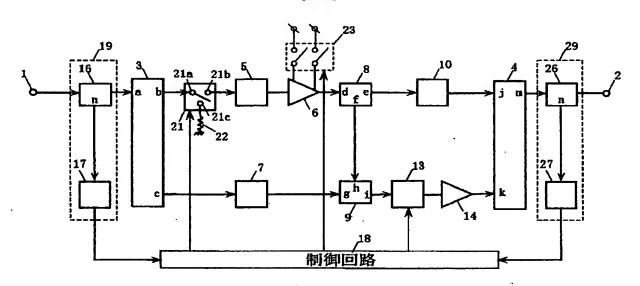


- 1 入力端子
- 2 出力端子
- 3, 8, 16 電力分配器
- 4,9 電力合成器
- 5, 13 ベクトル調整器
- 6 主增幅器
- 7,10 遅延回路

- 11 スイッチ回路
- 12 終端抵抗
- 14 補助增幅器
- 15 補助増幅器電源スイッチ回路
- 17 信号レペル検出回路
- 18 制御回路
- 19 信号レベル検出部

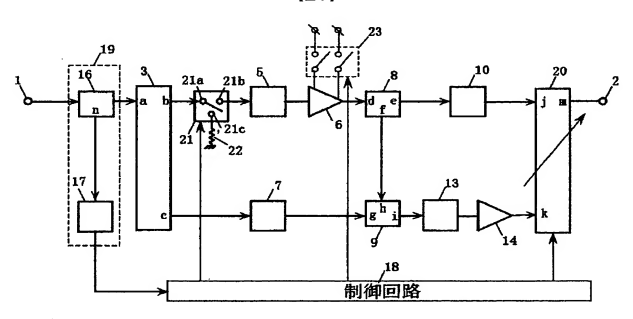


[図4]



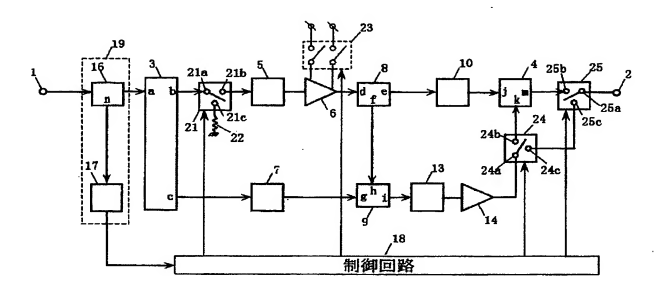
- 21 スイッチ回路
- 22 終端抵抗
- 23 主増幅器電源スイッチ回路
- 26 電力分配器
- 27 信号レベル検出回路
- 29 信号レベル検出部

【図5】

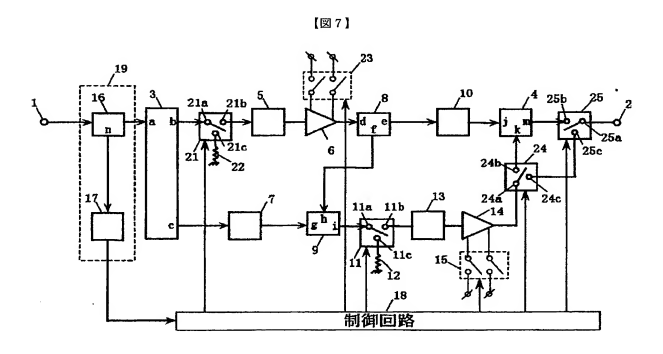


20 可変電力合成器

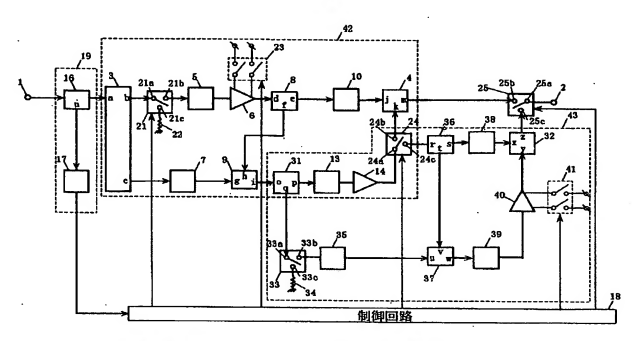
【図6】



24, 25 スイッチ回路



[図8]



31,36 電力分配器

39 ベクトル調整器

32,37 電力合成器

40 電力増幅器

33 スイッチ回路

41 電力増幅器電源スイッチ回路

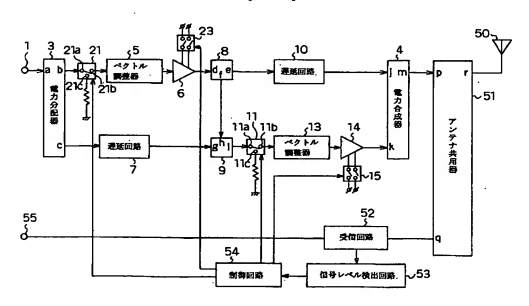
34 終端抵抗

42 第1のフィードフォワード増幅器回路

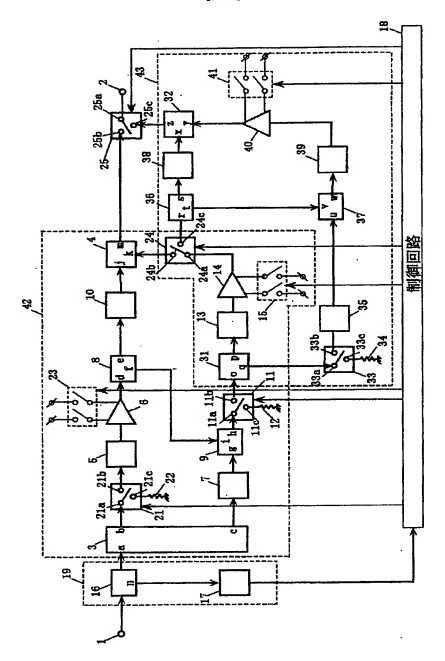
35,38 遅延回路

43 第2のフィードフォワード増幅器回路

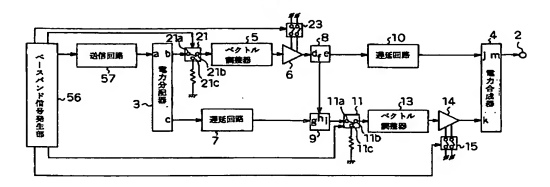
【図10】



【図9】



[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 松吉 俊満

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 藤原 誠司

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

Fターム(参考) 5J090 AA01 AA41 CA36 CA89 DN02

FA18 HA25 HA38 KA15 KA68

MA11 MA14 SA13 TA01 TA02

TA03

5J091 AA01 AA41 CA36 CA89 FA18

HA25 HA38 KA15 KA68 MA14

SA13 TA01 TA02

5J092 AA01 AA41 CA36 CA89 FA18

HA25 HA38 KA15 KA68 MA14

SA13 TA01 TA02

5K060 BB07 DD04 HH04 HH06 HH34

KK03 KK04 KK06 LL22 LL24

LL30

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

